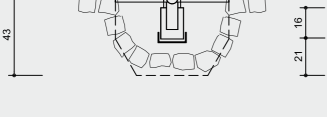
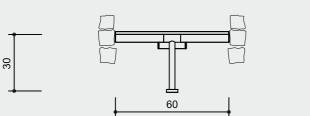
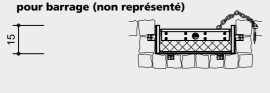


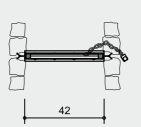
Réf. 5.20905 - Digue à clapet en Métal











Échelle 1:20

Échelle 1:20

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177







5.20905 5.20910

Matériaux

Réf. 5.20900 - Digue à clapet en Bois

Languettes et rainures

Planchers de plates-formes constitués de planches avec languettes et rainures de 45 mm d'épaisseur.



parties métalliques en inox.

joint d'étanchéité en caoutchouc de 10 mm d'épaisseur.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur 1.00 m Largeur 1,20 m Hauteur du barrage 0,30 m Poids approximatif 27 kg

Réf. 5.20905 - Digue à clapet en Métal

pièce en inox.

joint d'étanchéité en caoutchouc de 10 mm d'épaisseur.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur 0,45 m Largeur 0,60 m Hauteur du barrage 0,15 m Poids approximatif 20 kg

Référence 5.20910 Lame de fermeture pour barrage (non représenté)

Lame en caoutchouc industriel; cadre de support de la lame en inox.

Chaîne en inox avec ancrage au sol de la chaîne.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative) hauteur de la lame

de fermeture 0,12 m largeur 0,42 m longueur de la chaîne 0,30 m hauteur du palier 0,10 m poids approximatif

Principaux éléments

1 élément de chaque

2 parties pour la lame de fermeture pour barrage

Recommandations principales d'installation

Surface en dur

Les fondations dépendent de l'installation ; la retenue d'eau en bois est enchâssée dans le canal.

Attention:

Les dimensions données ici peuvent varier. Pour obtenir les dimensions précises requises pour l'installation, référez-vous aux installations de montage spécifiques à la référence du jeu choisi.

Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

Pour l'utilisation du jeu en milieu chloré, nous proposons, à la demande, l'équipement en inox spécialement traité.